**Группа №3**

**Преподаватель:** Комлева М.Н.

**Дисциплина:** Строительное черчение

**Задание:** повторить теоретический материал «Раздел 3. Машиностроительное черчение. Тема - Сечения»; выполнить тестовое задание (1 или 2 вариант на выбор).

Выполненное задание сфотографировать и отправить мне на почту не позднее 27.05.20 на емэйл: [kmn@apt29.ru](mailto:kmn@apt29.ru)

**ВАЖНО: все задания по дисциплине должны быть оформлены в отдельной тетради. Тетради и чертежи на формате после окончания дистанционного обучения будут собраны для контроля.**

**Тестовое задание по теме «Сечения»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Вариант  1. Для чего применяют сечения   1. Чтобы показать очертания предмета 2. Чтобы показать внутренние элементы 3. Чтобы показать поперечную форму предмета   2.Под каким углом проводят линии штриховки?   1. 45° 2. 30° 3. 60°   3. Какой линией обводят контур наложенного сечения?   1. Сплошной тонкой 2. Сплошной толстой основной 3. Штрихпунктирной   4. Как обозначают сечение?   1. Не обозначают 2. Одной буквой типа А 3. Двумя буквами типа А-А   5. Какое из сечений определяет форму данного предмета? | 6. Перечислить виды сечений? (Два вида)  7. Что показывают на сечениях?  8. Выполните указанное сечение    9. Выполните указанное сечение    10. Начертить сечение исправив все допущенные ошибки? |
| 2 Вариант  1. Что показывается на сечения?   1. То, что находится в секущей плоскости 2. То, что находится в секущей плоскости и за ней   2. Какое это сечение?   1. вынесенное 2. наложенное   3. В каком месте чертежа допускается изображать вынесенное сечение?   1. Только на продолжении секущей плоскости 2. Только на месте вида с лева 3. В любом свободном месте   4. Какое из сечений выполнено верно?    5. Для чего применяют сечение?  6. Виды сечений? | 7. Какое сечение выполнено правильно?    8. Выполните указанное сечение    9. Выполните указанное сечение    10. Начертить сечение исправив все допущенные ошибки. |